

¿SE TRATA DE ALGAS VERDEAZULADAS?

¿O DE OTRA COSA?

(IS IT BLUE-GREEN ALGAE ...OR SOMETHING ELSE?)

Las algas verdeazuladas son bacterias conocidas como *cianobacterias* y son una parte natural de los cuerpos de agua. Con una cantidad suficiente de luz solar y nutrientes, las cianobacterias pueden crecer rápidamente y formar una proliferación de algas verdeazuladas.

- Las proliferaciones suelen parecer pintura derramada o sopa de guisantes y pueden cambiar el color del agua a verde, azul, turquesa, morado, tostado o blanco.
- **Las algas verdeazuladas pueden producir toxinas que pueden enfermar a personas y animales.**
- En Wisconsin, las proliferaciones son más frecuentes en verano, de mayo a septiembre.
- Hay otros fenómenos parecidos a las proliferaciones, así que use su mejor criterio a la hora de elegir un lugar para nadar. No nade en aguas descoloridas o donde vea espuma, suciedad o capas de algas.

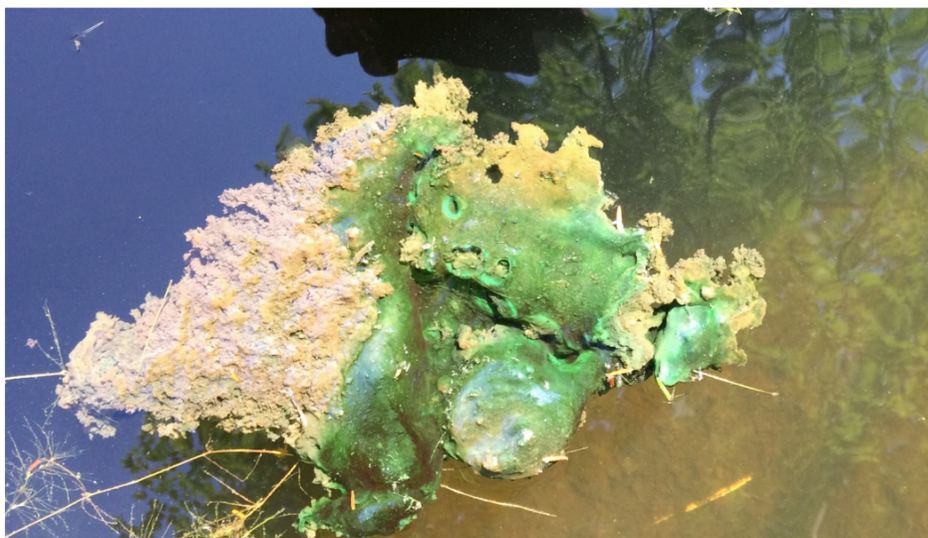
PELIGROSO



Agua verde que parece sopa de guisantes



Suciedad en la superficie que parece pintura derramada

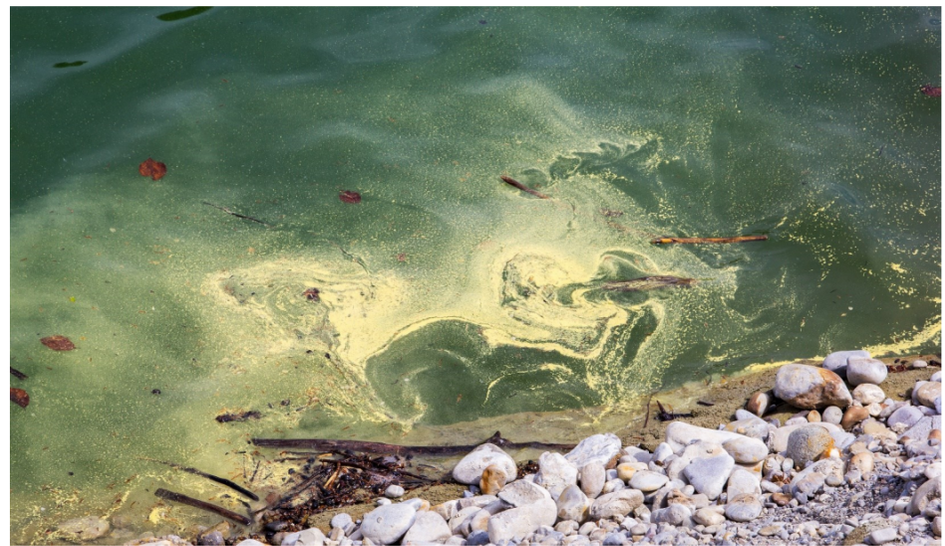


Pegotes o capas flotantes

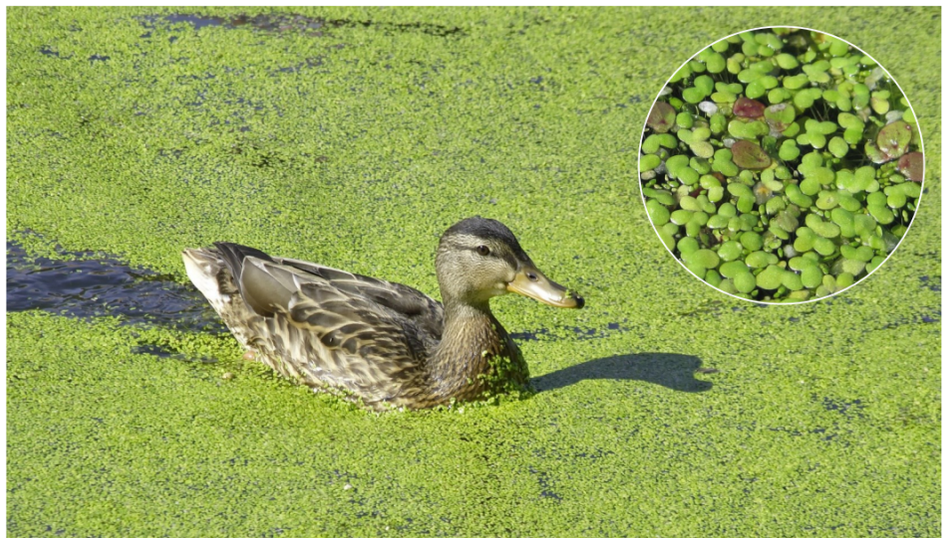
SEGURO



Algas verdes filamentosas y largas, como si fuesen cabellos



Polen de plantas amarillas



Plantas flotantes verdes y diminutas (lenteja de agua)



Para obtener más información sobre las algas verdeazuladas, visite www.dhs.wi.gov y busque "algae" (algas).



Wisconsin Department of Health Services
Division of Public Health
Bureau of Environmental and Occupational Health
P-02421BS (09/2022)